(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication :

2 604 120

21) Nº d'enregistrement national :

86 13419

(5) Int Cl⁴: B 41 J 3/04, 29/38, 11/70; B 41 M 3/18; G 05 B 15/02, 19/18.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

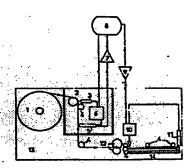
A1

- (22) Date de dépôt : 19 septembre 1986.
- (30) Priorité :

- Demandeur(s) : MILLIASSEAU FLAUNET Francis et GA-BET Alain, — FR.
- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 12 du 25 mars 1988.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Francis Milliasseau Flaunet: Alain Gabet.
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandateire(s) :
- 64 Dispositif d'impression et de coupe piloté par ordinateur pour la fabrication de papier peint.
- 67 La présente invention concerne un dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papiers peirits. Il utilise une imprimante à jet d'encre 2 qui reçoit le papier de la bobline 1. Ce papier, guidé par les rouleaux 4 est imprimé par la tête d'impression 3 puis, passe devant des capteurs optiques 5 dont certains serviront à commander un asservissement bidimentionnel par l'intermédiaire du circuit électronique 6, alors que d'autres capteurs optiques 6 serviront, via un convertisseur analogique numérique 7 à contrôler la teinte du papier peint, en agissant sur l'ordinateur 8 qui envoie ses données sur le circuit 6, afin d'abtenir les motifs décoratifs désirés.

 Per silleurs, l'ordinateur 8 commande par l'intermédiaire

Par alleura, l'ordinateur 8 commande par l'intermédiaire d'une interface 9 le massicot de coupe de longueur des lés 10, les données étant validées par le capteur d'extrémité 11. La coupe de longueur des lés étant assurée par des césilles circulaires 12. L'ensemble est couplé mécaniquement par le châssis de la machine 13 supportant également une table à translation automatique 14.



2 604 1

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 11

DISPOSITIF D' IMPRESSION ET DE COUPE PILOTE PAR OFDINATEUR POUR LA FABRICATION DE PAPIER PEINT

La présente invention concerne l'utilisation de l'informatique appliquée à la fabrication du papier paint.

5

10

15

20

25

30

Actuellement, la fabrication du pepier peint est réalisée d'une memière traditionnelle par l'impression du pepier à l'aide de machines à cylindres, dont les gravures sont, essentiallement, du type fleongraphique. Il est donc nécessaire de réaliser un ou plusieurs cylindres pour reproduire un motif de papier déterminé. En conséquence, l'importance quantitative et financière du parc. à cylindres d'une entreprise est proportionnelle au choix des motifs de pepiers paints offerts à la clientèle. Cet état de fait est une des causes des difficultés de gestion dans cette branche de l'industrie,

Par atlleurs, les motifs et les teintes sont déterminés et immables, ce qui fait que le papier présenté à la clientèle n'offre qu'un choix limité et ne permet pas de personnaliser totalement les décors intérieurs.

C'est pour pallier à ces inconvénients qu'il a été conçu un dispositif utilisent un ordinateur dans lequel est inséré un progremme qui a pour rôle d'essurer la commande d'une imprimente couleurs à jet d'entre. Dès lors, l'entreprise de papiers paints n'enra plus qu'à stocker des logiciels à la place des cylindres, comme précedemment.

Per silleurs, l'évolution actuelle des langages informatiques tendent à la simplification d'emploi de ceur-ci, il est donc possible d'ottenir une composition de motifs, et un choix de teintes à la demande, ce qui détermine deux avantages : réduire encore plus, la quantité stockée de logiciels, et permettre une personnelisation des papiers peints, chaque demandeur pouvent à son gré, combiner les motifs qui lui plaisent, prévoir les teintes en fonction de son goût personnel, il accorder ainsi la décoration murale au style de son mobilier et avoir le plaisir, en plus de la création, de sortir des standarts imposés par les choix des entreprises.

En outre, ce dispositif permet dans le cas, d'une fabrication personnalisée de commander la longueur des lés grâce au pilotage d'un massicot, ce qui apporte l'avantage d'une part de supprimer les chutes,

et d'autre part , de gagner du temps au moment de la pose.

20

30

Ce dispositif d'impression et de coupe pour fabrication de papiers peints, se caractérise en ce qu'il est piloté par un ordinateur dont la mémoire de masse contient le logiciel courespondant au motif décoratif choisi, le dit ordinateur, associé à un écrem couleurs transmettant les dannées à une impriments couleurs à jet d'encre, laquelle est couplée mécaniquement par un chemin de roulement à un massicot, celui-ci servent à couper les lés à la longueur programmée.

Par allieurs, cette imprimente spécifique à la présente utilisation se caractérise en ce qu'elle est dotée :

- d'un circuit de contrôle augmentant la précision du positionnement des lignes dans le sens horizontal et vertical. Cette augmentation de la précision bi-dimentionnelle étent pécessire à l'impression du papier paint, cer du fait de l'importance des surfaces reconstituées surfaces plus muraux, une solition d'imprécisions dans l'impression ou dans la décape du papier paut produire des défauts trop visibles et maire à la qualité du dit papier. Ce circuit de contrôle comporte donc, des moyens de lecture visant les traits verticaux et horizontanx trapés de chaque côté des lés, associé à des moyens de comptage des impulsions, et des moyens d'impression essurent la correction du positionnement des lignes d'impression du motif à reproduire.

- d'un dispositif de régulation de la saturation des teintes comportant des moyens de lecture permettant l'analyse séquentielle des zones à contrôler, puis après digitalisation des moyens agissant sur le programme de l'ordinateur su niveau du dosage des dites teintes.

En outre, imprimante, chemin de roulement et massicot forment un ensemble supporté par le chassis de la machine. La commande du massicot, nécessitant, pour

sa part, la création d'un donneur d'ordres du type interface spécifique à la présente utilisation.

Afin d'expliciter l'invention, et pour une meilleure comprénension, il est donné à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation se référent aux dessins ci-empérés :

FIGRE 1 : Représentation symbolique des éléments constituent une machine conforme aux principes de l'invention.

5

10

20

FIGURE 2 : Schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel d'une imprimente à jet d'encre.

La figure 1 représents l'ensemble de la mechine le papier stocké dans la bobine (1) est dirigé dans l'imprimente couleurs (2), passe devant la tête d'impression (3), guidé par des rouleux de guidege (4) puis, le papier étant encré, il se présente devant les capteurs optiques (5) dont certains d'entre eux serviront à la correction de position des lignes d'impression du motif à reproduire, grêce à un signal injecté dans le circuit élactronique de correction (6), le dit circuit agissant sur le déviateur de l'impriments à jet d'encre (2).

Par ailleurs, il est prévi d'autres capteurs optiques (5) qui ont pour fonction l'emoi d'un signal enalogique dens un convertisseur enalogique numérique (7) correspondant à la correction de teintes, ce convertisseur (7) transmettant les données à l'ordinateur (8). Ce dernier est muni d'un écren couleurs et d'une mémoire de masse contenant le logiciel correspondant au motif décoratif choisi.

L'ordinateur (8) envoie d'une part ses données à l'imprimente (2) et d'autre part à une interface (9) qui assure la commande du massicot de longueur des lés (10), les données étant validées per le capteur d'endrémité (11).

Le messicotage de la largear des lés est assuré par les cisailles circulaires (12) dont le montage est réglé, rigoureusement par rapport à l'imprimente, l'ensemble du chemin de roulement étant monté dans le chassis d'ensemble de la machine (13). Le chassis supportant

4

également une table à translation automatique (14) dont le rôle est d'empiler les lés prédécoupés.

la figure 2 est le schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel de l'imprimente à jet d'encre sur lequel on trouve un circuit d'entrée tampon (15) servant à stocker les données à imprimer et, par un premier convertisseur numérique analogique (16), à les transformer en coordonnées verticales analogiques ainsi que par un second convertisseur numérique analogique (17), à les transformer en coordonnées horizontales analogiques, ces types de circuits

se trouvent habituellement dans certaines imprimentes à jet d'encre.

La sortie du convertisseur analogique (16) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (18) dont les sorties excitent les électrodes du déviateur (19), lesquelles agissent verticalement sur le jet d'encré.

L'autre entrée de l'amplificateur différentiel (18) repult une tension lesse d'un circuit intégrateur (20), lui-ofine alimenté per un compteur d'impulsions (21) qui repult les aigneux générés per un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits teste harizonteux, inscrits au bout de chaque ligne d'impression.

Il est ainsi, réalisé une boucle d'asservissement permettant le positionnement précis des lignes d'impression dans le sens vertical.

la sortie du convertisseur numérique analogique (17) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (22) dont les sorties vont exciter les électrodes du déviateur
(19) lesquelles agiront horizontalement sur le jet d'encre.

L'autre entrée de l'amplificateur différentiel (22) reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (23),

10

15

20

<u>~</u>

5

lui-même alimenté par un capteur d'impulsions (24) qui reçoit les signaux générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits tests verticaux inscrits au bout de chaque ligne d'impression.

Per ce moyen, il est réalisé une boucle d'asservissement permettant le positionnement précis des lignes d'impression dece le sens horizontal.

REVENDICATIONS

1.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, caractérisé en ce qu'il est piloté par un ordinateur (8) dont la mémoire de masse contient le logiciel correspondant au motif décoratif choisi, le dit ordinateur (8) transmettant les données à une imprimente couleurs à jet d'encre (2) qui est dotée :

- d'un circuit de contrôle comportant des moyens de lecture (5) visent les traits tests verticaux et horizontaux traçés de chaque obté des lés, associé à des moyens de comptage des impulsions (21) (24) puis d'intégration (20) (23) pour permettre la conrection du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression du motif à reproduire,

10

 d'un dispositif de régulation de la saturation des teintes comportant des moyens de lecture (5) permettent l'eralyse séquentielle des zones à contrôler, des moyens de digitalisation (7) agissant sur le programme de l'ordinateur (8) au niveau du dosage des teintes,

La dits imprimente (2) étant couplée mécaniquement par un chemin de roulement à un messicot (12) ,1'ensemble étant supporté par le chessis de la machine (13).

2.— Dipositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revenilication 1, caractérisé en ce que la correction du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression , est effectuée par l'intermédiaire de capteurs optiques (5) lesquels détectent un signal injecté dans le circuit électronique (6), le dit circuit (6) egissent sur le déviateur de l'imprimente (2).

3.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint,

selon la revendication 1, cerectérisé en ce que la régulation de la saturation des teintes est obtenue par l'intermédiaire de capteurs optiques (5), lesquels envoient un signal analogique dans un convertisseur numérique (7) qui transmet les données à l'ordinateur (8).

n ann saigh ta bhaile an tailig agus a leag, aiseac

5

4.— Dispositif d'impression et de coupe pour la febrication du papier peint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests horizontain inscrits au bout de chaque ligne d'impression est assurée per une des entrées de l'amplificateur différentiel (16) lequel reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (20) lui-même alimenté par un compteur d'impulsions (21) qui reçoit les signant générés par le capteur optique (5).

10

5.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de pepier peint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests verticans inscrits au bout de chaque ligne d'impression est assurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (22), lequel reçoit une etnaion ièsse d'un circuit intégrateur (23) lui-nême alimenté par un compteur d'impulsions (24) qui reçoit les signant générés par la capteur optique (5).

6.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ordinateur (8) envois ses données d'une part à l'imprimente (2) et d'autre part à une interface (9) assurant la commande :: du massicot (10) pour les longueurs déterminées des lés, les données étant validées par la capteur d'extrémité (11).

7.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le massicotage de la largeur

des lés est assuré par des cisailles circulaires (12).

8.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chassis d'ensemble de la machine (13) comporte une table à translation suitomatique (14) permettant l'empilage des lés prédécoupés.

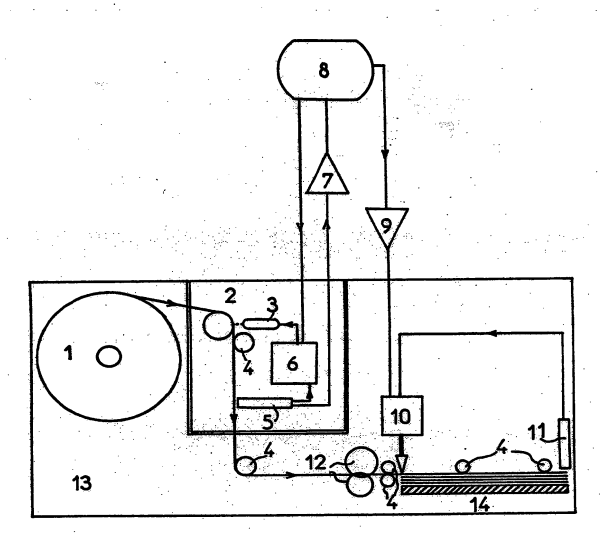


FIG.1

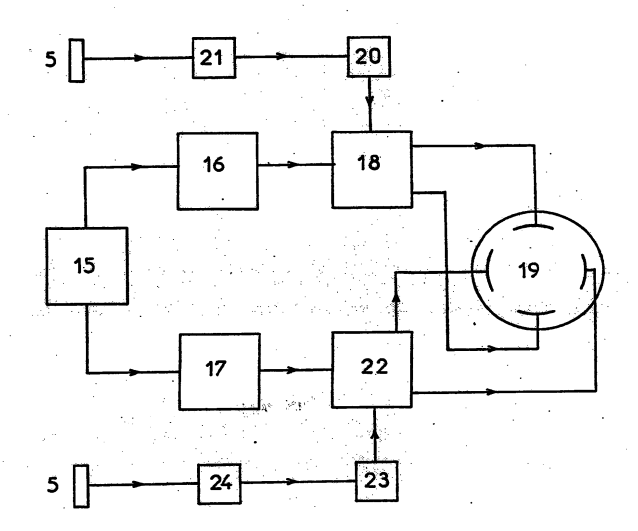


FIG. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)